

Application No.	Applicant(s)								
09/622,371	MIYAZAKI ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Minh Dieu Nauven	2137								

					18	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	TION	l						
	ORIG	3INAL									cross	REFEREN	CE(S)					
CLASS	CLASS SUBCLASS				LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
380		3	0		380		1	28	3	277		286						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				713	1	80	18	1	189)	193	194	200)	20)1		
4 [o]	4 L	9	/10															
G o	6 F																-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
] 0	6 K	17	7/00															
			1															
			1															
<i>^</i>	٨	8	١	11	~ . <i>[</i>		`		\sim	Λ.	ΔΛ							
rqu	york	mdu	V) 10	771	υ Υ !	l (line	trace) (B	latu			Tota	l Claims	Allo	wed: 1	5	
		ıt Examin	er) (Ĉ	Date)		<u> </u>	`											
			()	/		Δ	כיאנו	.	ſ		. 1	1		O.G.		0.0		
Brian Allian 10-17-0				7-04	ANDREW CALDUELLIO /7/04 (Primary Examiner) (Date)							Prir	Print Claim(s)			Fi		
(Leg	al Instrui	ments Ex	aminer)	(Date	e) '		(Při	mary Exa	aminer)		(Date)		1		1		
	_														0000000	0 0000000000000000000000000000000000000	0.000	
Cla	aims re	number	ed in th	ne sam	e orde	er as p	reser	ited by	/ appli	cant		PA		Γ.D.		☐ R.	1.4	
	ā		<u>a</u>			<u>100</u>			<u>a</u>			<u>m</u>		<u>m</u>			-	
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final		
ш	5	L	Ö		ш	Ö		ഥ	ō		ш	o i	<u> </u>	ō		ഥ	Ċ	
	1		31			61			91			121		151			18	
	2		32]		62			92			122		152			1	
1	3		33			63]:		93			123		153			1	
2	4	<u> </u>	34	4		64			94			124		154			1	
3	5		35	4	<u> </u>	65			95			125		155			1	
-	6 7		36 37	1	<u> </u>	66		-	96 97			126 127		156 157			1	
5	8		38	1		68			98			128		158			1	
9	9		39	1		69	1		99			129		159			1	
4	10		40]		70			100			130		160			1	
	11		41	ļ		71			101			131		161			1	
	12		42	-		72		<u> </u>	102			132		162			1	
	13 14		43	ļ		73 74			103 104			133		163 164			1:	
	15		45	1		75			104			134		165			1	
	16		46	1		76		<u> </u>	106			136		166			1	
8	17		47]		77			107			137		167			1	
	18		48			78]		108			138		168			1	
	19		49			79			109			139		169			19	
	20		50	1		80	1		110			140		170			20	
	21 22		51 52	1		81 82			111 112			141 142		171		-	20	
	23		53	1	-	83	1		113			142		173			20	
	24		54	1		84	1		114			144		174			2	
	25		55	1		85	1		115			145	-	175			20	
	26		56	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	T	96	1	l	116	-::::::::::::::::::::::::::::::::::::		140		176			2	